# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 5 APR 2006

WIPO

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts P803821WO/1	WEITERES VORGE	IEN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE2004/002599	24.11.2004		10.12.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC				
INV. B22F3/11 C22C1/08				
Anmelder				
MTU AERO ENGINES GMBH et al.				
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der  1. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der				
internationalen vorläufigen Prutung beauftragten Berlotde hach Artikel 35 erstellt Wards and des versieren berlotde hach Artikel 36 übermittelt wird.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a.   (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 4 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen				
internationalen Anmeldung in der ursprunglich eingereichten Fassung hinausgent.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:			
☐ ☐ Feld Nr. I Grundlage de	s Berichts			
☐ Feld Nr. II Priorität				
Feld Nr. III Keine Erstellu Anwendbarke	ng eines Gutachtens über it	Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV MangeInde Ei	nheitlichkeit der Erfindung			
	The state of the s			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ar	geführte Unterlagen		·	
☐ Feld Nr. VII Bestimmte M	ängel der internationalen A			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	emerkungen zur internation	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts	
20.07.2005		04.04.2006		
Name und Postanschrift der mit der inten Prüfung beauftragten Behörde	nationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	ensteter	
Furopäisches Patentamt				
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Rolle, S		
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-7980	· Otice entr-	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002599

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	ichts	
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie Bingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der es sich um die Sprac  internationale Recherche  Veröffentlichung der inte	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> d Anmeldeamt auf eine Aufforderu "ursprünglich eingereicht" und si	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):	
	Beschreibung, Seiten		
	1-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.		
	1-19	eingegangen am 10.10.2005 mit Schreiben vom 10.10.2005	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>Beschreibung: Seite</li> <li>Ansprüche: Nr.</li> <li>Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>		
4.	aufgelisteten Änderungen erstel Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)).  Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Seguenzprotokoli (gena		
	* Wenn Punkt 4 zutriff "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.	

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002599

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 7,10-13,14-19

Nein: Ansprüche 1-6,8,9 Ja: Ansprüche 14-19

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 1-13

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-19 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: DE 102 06 447 A1 (MTU AERO ENGINES GMBH) 28. August 2003 (2003-08-28)
- D2: DE 199 12 618 A1 (DR. MELEGHY HYDROFORMING GMBH & CO. KG) 28. September 2000 (2000-09-28)
- D3: US-A-3 087 807 (ALLEN BENJAMIN C ET AL) 30. April 1963 (1963-04-30)
- D4: US-A-2 917 384 (GRANDEY MAX FERDINAND) 15. Dezember 1959 (1959-12-15)
- D5: AT 405 946 B (ILLICHMANN GMBH LEICHTMETALLGUSS-KOKILLENBAU-WERK) 27. Dezember 1999 (1999-12-27)
- D6: DE 40 18 360 C1 (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV, 8) 29. Mai 1991 (1991-05-29)

## 2. Klarheit, Art. 6PCT

Anspruch 1 entspricht nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT, weil der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist. In dem Anspruch wird versucht, den Gegenstand durch das zu erreichende Ergebnis zu definieren, nämlich: "so daß ein Gasturbinenbauteil mit einer geschlossenen und tragenden Außenwand definierter Wanddicke erzielt wird"; damit wird aber lediglich die zu lösende Aufgabe angegeben, ohne die für die Erzielung dieses Ergebnisses notwendigen technischen Merkmale zu bieten.

- 3. Neuheit, Artikel 33(2) PCT
- 3.1 Das Dokument D1 offenbart (siehe D1, Spalte 1, Zeilen 36, 42-55, Spalte 3, Zeilen 32-37, Spalte 4, Zeilen 29-39, Anspruch 1, Abbildungen 5 und 6) ein Verfahren zur Herstellung eines Bauteils, beispielsweise für Flugzeugmaschinen, durch Bereitstellen mindestens eines Metallpulvers und mindestens eines Treibmittels, Mischen des oder jeden Metallpulvers mit dem oder jedem Treibmittel, sowie Verdichten der entstehenden Mischung zu mindestens einem Halbzeug und anschließendem Aufschäumen des oder jeden Halbzeugs in einer Form bis zu einem definierten Schäumungsgrad durch

#### Internationales Aktenzeichen

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/DE2004/002599

Erwärmung, sowie Beenden der Aufschäumung bei Erreichen des definierten Schäumungsgrades durch Abkühlung.

Die Form wird aktiv beheizt, beispielsweise durch Induktion, und wird insbesondere bei größeren Bauteilen aktiv abgekühlt, beispielsweise durch Wasserkühlung.

Abbildung 6 zeigt ein Bauteil mit einer geschlossenen und tragenden Außenwand.

- 3.2 D3 offenbart somit alle Merkmale des Anspruches 1 und deswegen ist der Gegenstand des Anspruches 1 nicht neu.
- 3.3 Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 2-6, 8, 9 sind ebenfalls in D3 offenbart und deswegen nicht neu und die Merkmale der abhängigen Ansprüche 7, 10-13 sind naheliegend und deswegen nicht erfinderisch.
- 4. Erfinderische Tätigkeit, Artikel 33(3) PCT
- 4.1 Das Dokument D3, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Bauteil, beispielsweise für Flugzeugmaschinen, von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 14 dadurch unterscheidet, daß der Metallschaum eine geschlossene und tragende Außenwand des Bauteils bildet.

Der Gegenstand des Anspruchs 14 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß alternative Möglichkeiten vorgeschlagen werden, die ein gewichtsreduziertes und preiswertes Bauteil mit hoher Festigkeit zur Folge haben.

Die in Anspruch 14 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): D2 und D3 schlagen ein Bauteil vor, dessen Wandung durch einen blechförmigen Körper gebildet wird. Jedoch schlägt keines der im Recherchenbericht zitierten Dokumente eine geschlossene und tragende Außenwand aus Metallschaum vor.

Die Ansprüche 15-19 sind vom Anspruch 14 abhängig und erfüllen als solche ebenfalls die

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002599

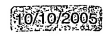
Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.





#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung von Gasturbinenbauteilen, insbesondere von Schaufeln, Schaufelsegmenten oder integral beschaufelten Rotoren für ein Flugtriebwerk, durch Bereitstellen mindestens eines Metallpulvers (10) und mindestens eines Treibmittels (11), Mischen (12) des oder jedes Metallpulvers mit dem oder jedem Treibmittel, sowie Verdichten (13, 14) der entstehenden Mischung zu mindestens einem Halbzeug (15) und anschließendem Aufschäumen (16) des oder jeden Halbzeugs in einer Form bis zu einem definierten Schäumungsgrad durch Erwärmung, sowie Beenden der Aufschäumung (16) bei Erreichen des definierten Schäumungsgrads durch Abkühlung, dadurch gekennzeichnet, dass die Form während des Aufschäumens (16) aktiv beheizt und aktiv abgekühlt wird, so dass ein Gasturbinenbauteil mit einer geschlossenen und tragenden Außenwand definierter Wanddicke erzielt wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Metallpulver (10) eine Aluminiumbasislegierung und/oder eine Titanbasislegierung und/oder eine Nickelbasislegierung und/oder eine intermetallische Legierung bereitgestellt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass als Treibmittel (11) Titanhydrid bereitgestellt wird.
- 4. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Mischung aus dem oder jedem Metallpulver mit dem oder jedem Treibmittel durch Strangpressen (13) oder axiales Pressen (14) zu dem Halbzeug verdichtet wird.
- Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass Metallpulver mit unterschiedlichem Schmelzpunkt mit dem oder jedem Treibmittel gemischt werden.



- Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass Metallpulver mit unterschiedlichen Pulverkörnungen mit dem oder jedem Treibmittel gemischt werden.
- 7. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Metallpulver mit dem Treibmittel und zusätzlich mit keramischen Partikeln und/oder keramischen Fasern gemischt wird.
- 8. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass beim Aufschäumen (16) des Halbzeugs mindestens eine tragende und/oder funktionsrelevante Baugruppe (27, 28, 29, 30, 31, 46) aus einem nichtaufschäumbaren Werkstoff zumindest teilweise umschäumt oder eingeschäumt wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass das aufzuschäumende Halbzeug und die teilweise zu umschäumende bzw. einzuschäumende Baugruppe aus demselben Werkstoff oder aus unterschiedlichen Werkstoffen gebildet sind.
- 10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass zur Herstellung einer Schaufel (19, 23, 32, 36, 44), insbesondere einer Verdichterschaufel oder einer Turbinenschaufel für ein Flugtriebwerk, das Halbzeug in einer Form aufgeschäumt wird, wobei ein Schaufelfuß aus einem nicht-aufschäumbaren Werkstoff beim Aufschäumen (16) des Halbzeugs teilweise eingeschäumt bzw. umschäumt wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass zur Herstellung einer Schaufel (44), insbesondere einer Verdichterschaufel oder einer Turbinenschaufel für ein Flugtriebwerk, mit mindestens einem integrierten Strömungskanal das Halbzeug in einer Form aufgeschäumt wird, wobei mindestens eine den Strömungskanal bildende Baugruppe (46) beim Aufschäumen des Halbzeug umschäumt wird.

- 12. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass zur Herstellung eines integral beschaufelten Rotors einzelne Schaufeln oder Schaufelsegmente durch Aufschäumen des entsprechenden Halbzeugs in einer Form bereitgestellt werden, wobei die so bereitgestellten Schaufeln oder Schaufelsegmente mit einem geschmiedeten oder gegossenen Rotorträger durch einen Fügeprozess, insbesondere durch Löten oder Schweißen, fest verbunden werden.
- 13. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass im Anschluss an das Abkühlen eine Nachbearbeitung (17) des Bauteils durchgeführt wird, insbesondere eine Beschichtung der Oberfläche des Bauteils.
- 14. Gasturbinenbauteil, insbesondere Schaufel (19, 23, 32, 36, 44), Schaufelsegment oder integral beschaufelter Rotor für ein Flugtriebwerk, dadurch gekennzeichnet, dass dasselbe zumindest teilweise aus einem Metallschaum gebildet ist und der Metallschaum eine geschlossene und tragende Außenwand des Bauteils bildet.
- 15. Gasturbinenbauteil nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Metallschaum eine an die Geometrie des Bauteils angepasste, lokal variable Porosität aufweist.
- 16. Gasturbinenbauteil nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, dass in den Metallschaum keramische Partikel und/oder keramische Fasern eingelagert sind.
- 17. Gasturbinenbauteil nach einem oder mehreren der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass in den Metallschaum mindestens eine tragende und/oder funktionsrelevante Baugruppe aus einem nicht-aufschäumbaren Werkstoff zumindest teilweise eingeschäumt ist.
- 18. Gasturbinenbauteil nach einem oder mehreren der Ansprüche 14 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass dasselbe als Schaufel (19, 23, 32, 36, 44), insbesondere als

Verdichterschaufel oder als Turbinenschaufel für ein Flugtriebwerk, ausgebildet ist, wobei die Schaufel (19, 23, 32, 36, 44) aus einem Metallschaum mit einer geschlossenen Außenwand und einem teilweise eingeschäumten Schaufelfuß aus einem nicht-aufschäumbaren Werkstoff gebildet ist.

 Gasturbinenbauteil nach einem oder mehreren der Ansprüche 14 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass dasselbe durch ein Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 15 hergestellt ist.